Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/079,896	DE STEUR ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Anita K Alanko	1765							

			IS	SUE CL	_ASSIF	ICATION									
	OF	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
LASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
216		013	216	017	041	051									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				121.69											
0	5 K	3/02													
		1													
		/													
		/													
		1													
(Data)			A	luita (Hauko	Total Claims All	Total Claims Allowed: 8								
U & 4/19/04							O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.							
	(116 ERNA)	ERNATIONA (Assist	ERNATIONAL CLASSIFICATION 5 K 3/02 / / / (Assistant Examiner) (Date	ASS SUBCLASS CLASS	ASS SUBCLASS CLASS	ASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CL	ASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS) 16	SUBCLASS SUBCLASS							

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 4 4 4 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 3 33 62 92 123 152 182 3 3 34 4 4 154 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164	1	1			31			61			91			121			151			
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 35 65 95 125 155 185 184 184 184 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186 188 189 189 189 189 189 199 199 199 199					32			62			92			122			152			182
4 4 4 4 4 4 5 36 65 95 125 155 186 186 6 36 66 96 126 156 186 188 189 189 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 199 189 199 189 199 199 199 199 199 199				-				63			93			123						183
5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 39 69 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 133 163 193 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 1	4				34			64			94			124						
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 5 9 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td>155</td><td></td><td></td><td>185</td></td<>					35			65			95			125			155			185
7 8 38 68 98 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199								66			96			126						
5 9 39 129 159 6 10 40 70 100 130 160 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111					37						97			127			157			187
5 9 39 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 133 14 44 74 103 133 163 193 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22								68			98			128						
6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22	5							69			99			129						
8 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84	6	10			40						100			130						
8 12 42 72 102 132 162 192 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55	7	11			41			71			101			131						
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 </td <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td></td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	8				42			72			102			132						
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td>1</td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								73	1		103			133						
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td>44</td> <td></td> <td></td> <td>74</td> <td>1</td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td>134</td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td>194</td>			1		44			74	1		104			134			164			194
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		45				1		105			135			165			
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					46			76	1		106			136						
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					47			77	1		107			137			167			
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48			78]		108			138			168			
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49			79	1		109			139						
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20			50			80			110			140						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21			51			81]		111			141						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22	1		52			82	1		112			142						
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23	1		53			83			113			143		•				
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		54			84			114			144						
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1		55	1		85			115			145			175			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26	1		56			86]		116			146						
29 59 89 119 149 179 209			1		57				}		117			147						
29 59 89 119 149 179 209		28	1		58	1		88]		118			148						
	,"		1					89]		119			149						
<u> </u>		30]		60			90			120	l		150			180			210